

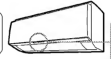


除湿冷房運転になります。

除混合房

通常の冷房運転より 湿気を多く取り除きます。

- ●温度としつどを下げます。
- ●除湿冷房運転中に温度を優先的に下げたい 場合は、冷房運転をおすすめします。



- **②** 緑色が点灯

設定温度 設定しつど

<

除湿冷房27℃で 運転を開始します。

■温度を変えたいとき



を押す。

■しつどを変えたいとき



を押す。

	冷房	辟	湿冷房	除湿
温度	18℃〜32℃の範囲で設定できます。 (おすすめ設定温度は26℃〜28℃です。)			標準-3℃ ~ 標準 ~ 標準+1℃
しつど	しつどを 下げると 除湿冷房	除湿自動切換 「入」のとき ▶36, 37ページ	連続・50・55・ 60%・切から 選べます。 切にすると冷房運転 になります。	連続・50・55・60%から 選べます。
運転に なります	運転に なります。	除湿自動切換 「切」のとき	切・高め・標準・低め・ 連続から選べます。 切にすると冷房運転 になります。	

●冷房・除湿冷房運転のとき 標準……運転モード、設定温度から 決定したしつど

高め……標準より5%高めのしつど低め……標準より5%低めのしつど

●除湿運転のとき

標準……除湿運転開始時の室内温度です。 お好みに合わせて上記範囲で 微調節できます。

連続……除湿を続けます。

除湿運転について

- ●室内温度18℃以上、屋外温度10℃以上の場合、室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除きます。
- ●除湿運転に変更した場合、一時的にしつどが上がることがあり、また二オイが発生する場合があります。
- ●室内温度18℃未満では、暖房運転にて室内温度を上 昇させる場合があります。
- ●屋外温度10℃未満では、冷房と暖房を適切に制御して除湿運転を行います。また、除湿自動切換「人」のときは、適切に換気を制御し、外気を取り込んで室内のしつどを下げます。(給気除湿)

除湿冷房運転について

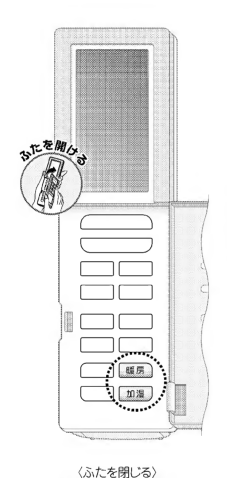
- ●設定温度よりも、室内温度が低下すると室外ユニットを停止するため、設定しつどに到達しない場合があります。しつどを下げるために、室内温度より少し低めの温度設定をおすすめします。
- ●除湿冷房運転では、除湿運転に比べ吹出し温度は下が り、冷風が出ることがあります。

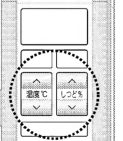
お知らせ

- ●「風量自動」設定で、冷房・除湿冷房・除湿運転すると、 室内ユニットにこもったイヤなニオイを抑えるニオイ ないス機能が働きます。
- ●お部屋の条件、在室人数、屋外温度によっては、設定 しつどにならない場合があります。

温度・しつどを上げる

暖 加湿暖房 加湿暖房









- ■風量・風向を変えたいとき ▶20,21ページ
- ■停止したいとき

運転/停止を押す。

- ●本体の運転ランプが消灯します。
- ●次回 を押すと前回と同じ内容で運転します。 (リモコンの電池を交換するまで、運転内容は消えません。)





/ 暖房運転中に しつとを上げたいとき

へ しつど% **しつどを上げる。**

加湿暖房運転になります。

加湿運転中に 温度を上げたいとき

| ^ | |温度℃|で |温度を上げる。

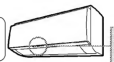
加贴週夏

加湿しながらお部屋を暖めます。

●温度としつどを上げます。

時刻 15:30 設定温度 設定しつど で 50%

加湿暖房22℃で運転を開始します。



● 橙色が点灯

■温度を変えたいとき



を押す。

■しつどを変えたいとき

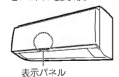


を押す。

	暖房	加湿暖房	加湿
温度	14℃~30℃0)範囲で設定できます。	温度を変えると加湿暖房運転に
血反	(おすすめ設定温	は20℃~22℃です。)	なります。
しつど	しつどを上げると 加湿暖房運転に なります。	切・40・45・50%・連続 から選べます。 切にすると暖房運転に なります。	40・45・50%・連続から 選べます。

連続……加湿を続けます。

●パネル表示例





暖房運転について

- ●屋外温度が下がり、暖まり不足の場合は他の暖房器具 の併用をおすすめします。
- ●屋外温度が低いときに暖房運転をすると、室外熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。この霜取り運転(約3~10分間)が終わると再び暖房運転を開始します。

霜取りにより溶け出した水が室外ユニットの下に流れ 出したり、湯気が白い煙のように見えることがありま すが、異常ではありません。

加湿運転について

- ●お部屋のしつどだけを調節できます。
- ●室内温度が低くなると弱暖房することがあります。

加湿暖房運転について

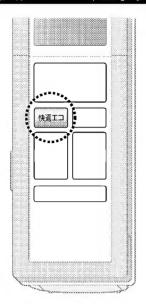
●暖房運転によってお部屋の温度が上昇するとき、一時的にお部屋の相対しつどが下がることがあります。

お知らせ

■加湿暖房・加湿運転について

- ●屋外の空気から吸収した水分を室内に取り込み加湿 するため、給水する必要はありません。
- ●運転中は、運転音はやや大きくなります。
- ●加湿ホースから屋外の音が響いたり、二オイを吸い 込んだりすることがあります。
- ●お部屋の条件、在室人数、屋外温度・しつどによっては、設定しつどにならない場合があります。

エアコンに運転をおまかせする



快適エコ運転の温度・しつど表示

(表示例)

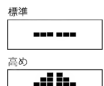


標準より5%高めの しつどを表します。 (快適工コ自動運転時のみ)

適温より約3℃高めの 温度を表します。 (快適エコ自動運転時のみ)

●パネル表示例





低め

-== ===

快適エコ運転とは

快適エコ運転を行うと、温度・しつど・気流制御に より快適性を損なわずに体感温度を夏は下げ、冬 は上げることができます。そのため設定温度を夏 は約2℃上げることができ、冬は約3℃下げること ができるので、年間約25%の省エネの効果があり ます。

<比較条件>

S40KTRXP(加湿ホース長4m)において、快適工 コ運転[(暖房)22℃/50%(冷房)28℃/50%の場 合]と冷暖房運転[(暖房)25℃設定(冷房)26℃設 定〕を日本工業規格(JIS C9612)、日本電気工業 規格(JEM1426)に準拠して比較。

<環境条件>

集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数0.5 回/h、天井高さ2.4m/14 畳相当。

ボタン一つで、人と環境に優しい 運転を重点的に行います。

快適工

を押す。

- ●運転ランプが点灯します。
- ●下記の順で切り換わります。
 - 快適工コ自動 → もっとエコ自動 → 変更前の 運転モード

時刻 15:30 設定温度 設定しつど

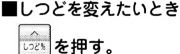


快適工コ自動、適温で運転を開始します。

	運転モード	運転ランプ
	加湿暖房	橙色が点灯
快適工コ自動運転時	除湿	緑色が点灯
	除湿冷房	青色が点灯
ナートナコロ新畑和市	暖房	赤色が点灯
もっとエコ自動運転時	冷房	青色が点灯

■温度を変えたいとき

を押す。 温度℃



		快適エコ
温度	快適工コ自動	適温-5℃ ~ 適温 ~ 適温+5℃
/四/支	もっとエコ自動	温度設定できません。
امد	快適工コ自動	高め・標準・低めから選べます。
عديا	もっとエコ自動	しつど設定できません。

適温……室内・屋外温度から決定した温度

しつど%

標準……運転モード、設定温度から決定したしつど

高め……標準より5%高めのしつど 低め……標準より5%低めのしつど

■停止したいとき

運転/停止を押す。

- ●本体の運転ランプが消灯します。
- ●次回 ᠌転/原止 を押すと前回と同じ内容で運転します。 (リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

■取り消したいとき

ダイレクト運転ボタンで運転モードを変更する。 ▶14~17ページ

エコポイントについて

環境にやさしい運転を行うと エコポイントがたまります。 (ポイントはリモコンに表示されます。) 10ポイントためてお申し込みいただくと、 ダイキン工業(株)で地球環境保全に 貢献する活動(植樹など)を行います。

環境にやさしい運転とは…

快適工コ自動運転、もっとエコ自動運転 冷房・除湿冷房運転で設定温度28℃以上 暖房・加湿暖房運転で設定温度22℃以下

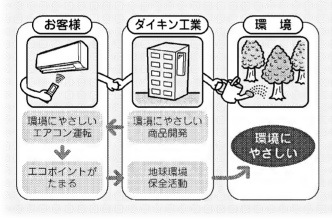


なだを開ひる

##5# (

エコポイントはめやすとして1日平均7時間運転を行うと、1~2年で10ポイントになります。(使用状況によって異なります。) たまったエコポイントは、「お知らせ」機能で確認できます。 0ポイントのときは表示されません。 ▶40,41ページ

一度 10 ポイントたまると、リセットはされません。 (リモコンの電池を交換してもリセットされません。)



10ポイントたまったとき

お知らせを押す。

エコポイントは情報表示の最後に表示されます。 ▶40,41ページ

10ポイントの 達成表示が 出ます

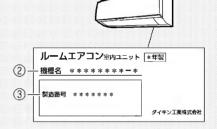
2 エコポイント表示中に もう一度 お知らせ を押す。

エコ運転の 達成表示が 出ます

3 ▼ を押す。

申込みには①コードNo.、②機種名、③製造番号が必要です。 (②、③は室内ユニットの下側①に記載されています。)

アナタノコートル。 -000000ξ



4 次の方法でお申し込みください。 (2013年3月末日まで)

A ダイキンのホームページから申し込んでく ださい。

http://www.daikin.co.jp

B お客様ご相談窓口にお電話ください。

快適工コ運転について

●快適工コ運転は、運転開始時の室内·屋外温度に応じて、自動で運転モード、設定温度、しつど、気流設定を選びます。

<快適エコ自動運転>

快適性と省工ネ性を両立させた制御を行います。

<もっとエコ自動運転>

快適工コ自動運転よりも省工ネ性を優先させた室内温度の制御を行います。しつど制御は行いません。

- ●お好みに合わないときは温度ボタン、しつどボタン で調節していただくか、ダイレクト運転ボタンで運転 モードを変えてください。 ▶14~17ページ
- ●エコ自動復帰設定中に 株満立 を押すと、下記の順で切り換わります。 ▶38,39ページ

→ 快適エコ自動 → もっとエコ自動 -

■快適エコ以外の運転中に、 (株選エコ) を押した場合(例:除 湿運転中)現在運転中の色からスタートして、運転ラ ンプの色が一周

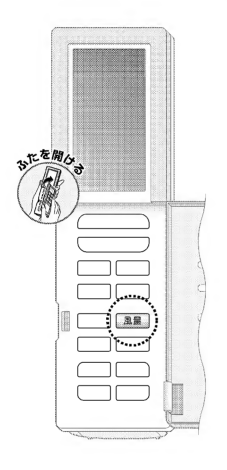
除湿(緑)→橙→赤→青に点滅後、エアコンが選んだ運 転モードの色が点灯します。

- ●エアコンが選択した設定温度・しつどは 酸定確認 で確認できます。 ▶48ページ
- ●工コ自動風向が「風向自動」のとき、上下風向は設定できません。また、メニューからゆらぎ気流や風ないス気流の設定・解除はできません。風向を変更したいときは、工コ自動風向を「風向手動」に設定してください。

▶38, 39ページ

風を調節する

風量調節



風量開館

風量

を押す。

●最初に現在設定を表示し、押すごとに 風量表示が切り換わります。

運転モード	風量設定	
快適工コ自動	自動(エコ自動風向「風向手動」の	
もっとエコ自動	ときは「しずか」も使用できます。)	
除湿		
除湿冷房	- 自動	
美肌冷房		
美肌暖房		
冷房	自動・しずか・1 から5まで (5段階設定)	
暖房		
加湿暖房		
加湿		
換気・空清	弱 ——→強	

風量が自動に設定されました。



風量調節について

- ●「しずか」、「1」など少ない風量では、十分冷えない、暖まらない、しつどが合わないことがあります。
- ●下記の運転中は風量が「自動」になります。

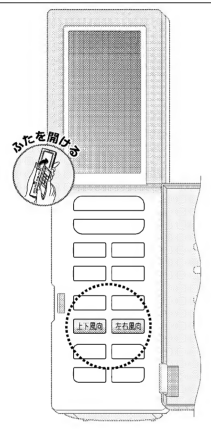
水で脱臭運転、カビショック運転、ヘや干し運転、るすばん換気運転、けつろ防止運転、風ないス気流

●パワフル気流のときは、風量設定できません。

風向調節

●上下の風向調節について



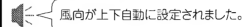


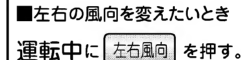
■上下の風向を変えたいとき

運転中に上下風向を押す。

フラップが上下に動きます。

●固定したいときもう一度 「上下駒」を押す。





ルーバーが左右に動きます。



■上下左右気流にしたいとき お部屋の空気を上下・左右に循環させ、 温度ムラを少なくします。

運転中に上下風向と左右風向を 設定する。

フラップとルーバーが交互に動きます。

取り消したいとき上下風向または 左右風向 を押す。

風向

上下左右

風向調節について

- ●風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップ・ ルーバーを無理に手で操作すると、正しく動かなくな ることがあります。
- ●冷房・除湿・除湿冷房運転時に下吹きでフラップを停止したまま運転されますと、露が付くのを防ぐために、約1時間後に自動的にフラップが動きます。
- ●工コ自動風向「風向自動」の場合、または工コ自動復帰 設定中で、快適工コ運転時は上下風向を設定できません。 ▶38,39ページ

お知らせ

●室内温度が設定温度よりも高く(低く)なり、室外ユニットが 停止している間は、フラップ、ルーバーは停止します。フラッ プが上下に動いているとき、また上下左右気流をしていると きは、フラップが可動範囲の上限まで移動して停止します。

■快適エコ運転の場合 ▶18,19ページ

- ●上下の風向はエアコンが自動で設定します。 エコ自動風向「風向自動」の場合
 - <冷房・除湿冷房の場合>
 - ▶ゆらぎ気流になります。▶22, 23ページ
 - <暖房・加湿暖房・除湿の場合>
 - ▶風ないス気流になります。 ▶22,23ページ



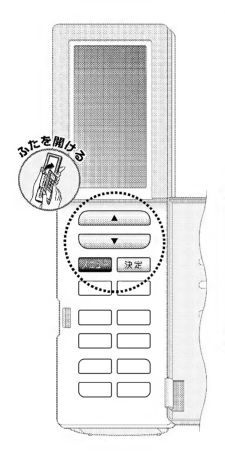


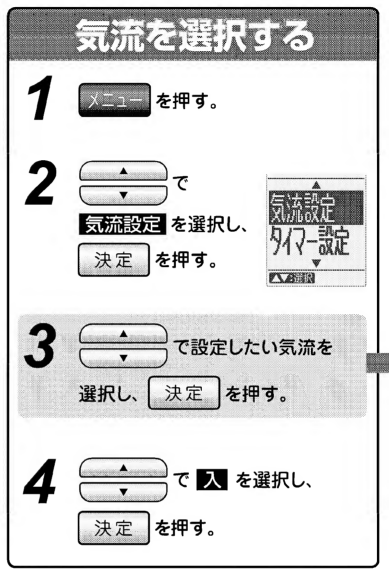
茄



気流を操作する

風ないス ゆらぎ パワフル





- ■取り消したいとき 手順 **1** ~ **3** を行い、**4** で 切 を選択し、 決定 を押す。
 - ●パワフル設定の場合はもとの運転モードにもどります。 本体の運転ランプももとの色にもどります。